

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Bulletin N°1
7 Janvier 1981

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION PROVENCE - ALPES - COTE D'AZUR et CORSE

(ALPES de HAUTE PROVENCE, HAUTES-ALPES, ALPES MARITIMES, BOUCHES-DU-RHONE, HAUTE-CORSE, CORSE SUD, VAR, VAUCLUSE, SUD de l'ARDECHE et de la DROME)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Siège de la Circonscription : 24, Rue Edouard Delanglade - 13008 MARSEILLE

Station d'Alertes : Quartier Cantarel - MONTFAVET Adresse Postale : B.P. 159 - 84008 AVIGNON CEDEX - TELEPHONE : (90) 31.44.98 88.21.83
ABONNEMENT ANNUEL : XXX REGISSEUR DE RECETTES DE LA DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE AVIGNON CCP MARSEILLE 0880 74 V

70 F.

TRAITEMENTS D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Les opérations effectuées sur les arbres en repos de végétation sont destinées à détruire le plus grand nombre de parasites en hivernage ainsi que leurs refuges.

Ces traitements ne sont indispensables que dans les vergers où de fortes attaques de certains ravageurs (chenilles défoliatrices, cochenilles, pucerons, etc ...) ou maladies (Tavelures, Oïdium, Monilia, etc ...) ont été observées au cours de l'année précédente.

Ces opérations peuvent se classer ainsi :

A/ - Mesures prophylactiques :

Ces mesures sont valables pour tous les vergers et pour toutes les espèces fruitières et sont un complément parfois indispensable de la lutte chimique.

Elles consistent à :

- éliminer par la taille :

tous les rameaux morts ou dépérissants,
ceux présentant des chancres, des pustules de Tavelure (poiriers Beaupré sent par exemple), des déformations dues à l'Oïdium (pommiers), des nids de chenilles ou des pontes de papillons,
les fruits momifiés particulièrement ceux des arbres à noyau.

- désinfecter et enduire de peinture ou de pâte spéciale (type Kankertox, Quino chancre, Santar, etc ...) les plaies importantes laissées par la taille des rameaux ou par le curetage des chancres.

- détruire par le feu tous les déchets de taille.

- enfouir les feuilles mortes pour diminuer les risques printaniers de Tavelure notamment si l'un des traitements recommandés dans notre Bulletin Technique du 30 Septembre 1980 n'a pu être appliqué.

B/ - Application de pesticides :

Appliqués après un nettoyage des arbres, ces traitements seront effectués par pulvérisations énergiques avec une quantité de bouillie permettant le ruissellement sur les rameaux.

Même dans les vergers bien tenus, recevant un nombre rationnel d'applications anti-parasitaires en cours de végétation, un traitement d'hiver peut être nécessaire dès la 3ème ou 4ème année de plantation si la présence de certaines cochenilles (exemple : Pou de San José, Cochenille rouge, etc ...), Psylles ou autres parasites difficiles à éliminer par la suite a été reconnue au cours de l'année écoulée.

Ces traitements seront exécutés durant le repos complet de la végétation et généralement à la fin de cette période; la sensibilité des parasites étant alors augmentée. En ce qui concerne le Psylle du poirier on se reportera aux indications données au verso.

4° 50 16896

1981-82

1981 N°1 - 25 + 16 av
+ 16.23, 25 jan, 3, 22, 28 jan, 5, 18 av, 15 av, 20 av

P. 104

Pour ces interventions, on choisira une période calme sans vent ni gelée et de préférence un temps doux. La pulvérisation sera abondante jusqu'au ruissellement et couvrira l'ensemble de l'arbre.

Produits utilisables en pleine période de repos hivernal :

Les produits suivants ayant des actions énergiques, on veillera à respecter scrupuleusement les dosages et les conditions d'emploi préconisés par les fabricants en fonction des espèces fruitières et de leur âge.

Huiles d'anthracène - Ces huiles sont décapantes (lichens, mousses) et ovicides (acariens, pucerons, cochenilles et chenilles diverses telles que tordeuses et arpeuteuses). On ne les trouve qu'en mélange avec des colorants nitrés (traitement d'hiver UMUPRO, Seppic verger et Véraline 3).

Huiles de pétrole (= huiles blanches) - Ces huiles ont des propriétés voisines des précédentes mais sont moins décapantes. Elles agissent très efficacement surtout sur les cochenilles mais aussi sur les oeufs d'insectes et d'acariens. Elles peuvent se mélanger avec les produits cupriques mais sont incompatibles avec les produits soufrés. Spécialités commerciales utilisables en hiver seulement : Euphytane, Oliocin, Ovipron et Pest-Oil.

Colorants nitrés (D.N.O.C., dinosèbe, dinoterbe) - Ces produits sont d'une coloration jaune intense. Ils ont des propriétés insecticides (surtout ovicides) et anticryptogamiques et peuvent être employés jusqu'au débourrement. À utiliser avec prudence sur nectarines et merrils. Spécialités commerciales : nombreuses spécialités à base de D.N.O.C. et de dinosèbe et Nixone ou Herbogyl à base de dinoterbe.

Huiles jaunes - Les colorants peuvent s'employer également en association avec les deux catégories d'huiles citées précédemment dont ils renforcent l'action. Avec huiles d'anthracène (voir ci-dessus) ou avec huiles de pétrole (Dytrol 50, Dinitrol 3, Seppic verger).

IMPORTANT

Psylle du Poirier : L'application de la méthode de lutte préconisée depuis trois ans a montré que le traitement d'hiver visant les adultes était primordial pour limiter les infestations de printemps, surtout si le traitement d'automne n'a pu être effectué.

On interviendra quand 50 % des femelles seront sexuellement mûres et fécondées. Mais pour les atteindre il faut intervenir au cours de l'après-midi du deuxième jour consécutif où la température maximum atteint 10° (journées ensoleillées rencontrées le plus souvent au cours de la deuxième quinzaine de Janvier).

Les produits à employer sont :

- le D.N.O.C. (colorants nitrés) 600 g de M.A./hl soit environ 1 litre de produit commercial (nombreuses spécialités).

- les huiles jaunes - 3 litres de produit commercial/hl (nombreuses spécialités) auxquelles on ajoute du D.N.O.C. de façon à obtenir une bouillie apportant 600 g D.N.O.C. par hl.

- les pyréthrinoides de synthèse) dècamèthrine : 1,75 g de M.A./hl (Dècis)
(si pas de traitement en automne)) fenvalérate : 10 g de M.A./hl (Sumicidin 10)
ne)) permèthrine : 8,75 g de M.A./hl (Perthrine)

Lorsque les femelles de Psylles auront atteint le stade sensible, nous diffuserons un bulletin d'Avertissements ou téléphoner au (90) 92.03.96 répondeur automatique agronomique.

Il restera aux arboriculteurs à attendre le jour favorable d'intervention.

Nous rappelons à ceux de nos abonnés qui n'auraient pas encore réglé leur abonnement de bien vouloir le faire en joignant au règlement la fiche parue dans notre Bulletin technique N°24 du 9 Décembre 1980.

LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR & CORSE
G. TOUZAA